



# MAXI LED

Une division de  
Next<sup>EnR</sup>  
Tel: 04 75 601 113  
www.maxi-led.fr

**DATA SHEET**

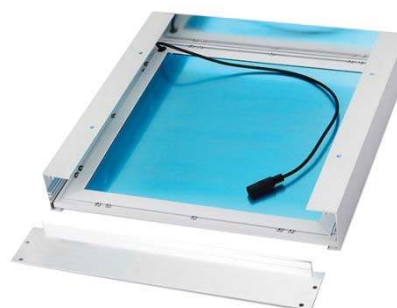
ACCESSOIRES PANNEAUX LED

## Kit en saillie pour Panneau 60x60cm



### Paramètres Techniques

Dimensions	600x600x50 mm
Matériel	Aluminium
Inclus	Visseries
Garantie	2 Ans



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le kit en saillie pour les panneaux est formé par quatre profilés en aluminium qui nous permettent d'installer les panneaux LED dans les zones où il n'y a pas de faux plafonds.

Il peut être utilisé pour des panneaux 60x60cm.

CERTIFICATES





# MAXI LED

Une division de  
Next<sup>ENR</sup>  
Tel: 04 75 601 113  
www.maxi-led.fr

**DATA SHEET**

PANNEAUX LED

## Panneau LED Slim 30x30cm 18W



Paramètres Techniques	SMD
Puissance	18 W
Alimentation	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Température de Travail	-20°C ~ +45°C
Faisceau de Lumière	120°
Flux	90-100 lm/W

### DESCRIPTION DU PRODUIT

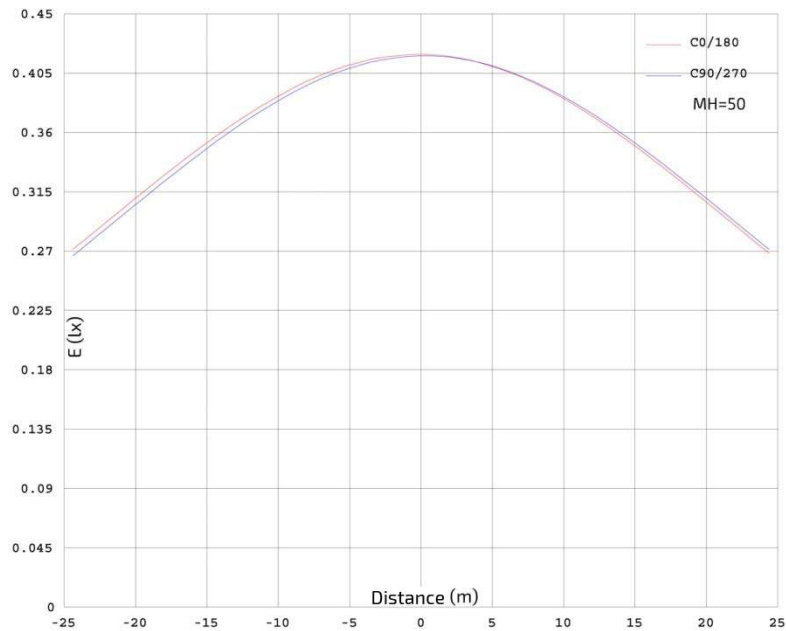
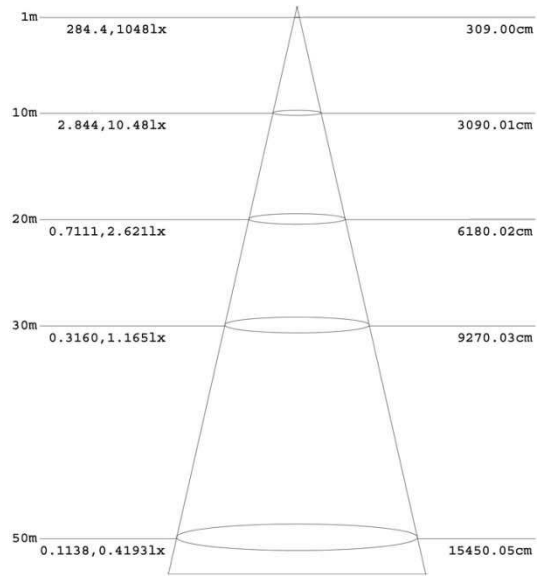
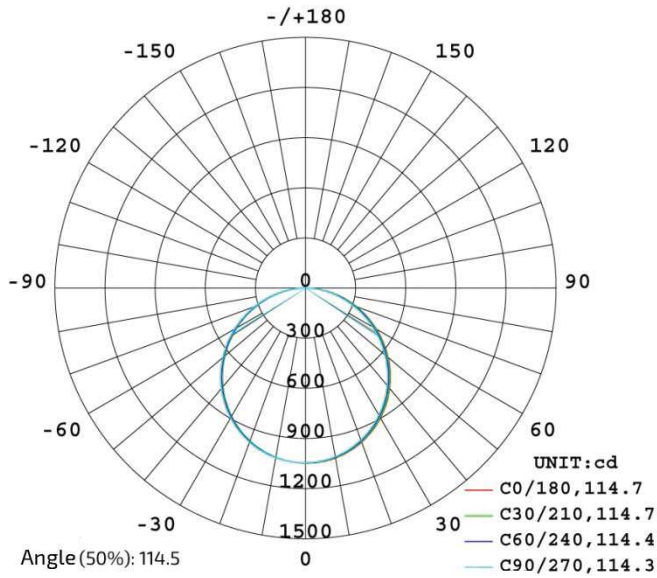
Panneau LED 30x30cm d'une puissance de 18W et d'un design carré, ultra-mince, avec une finition élégante et cadre en blanc laqué.

Il a une efficacité énergétique de 90% et le flux lumineux de 90-100 lm / w réel. Il émet une luminosité de 1800 lumens, équivalente à celle émise par des panneaux classiques de 130W. On obtient un facteur de puissance de 0.95, un indice de protection IP44, un facteur de UGR <19 et une durée de vie estimée 30000 heures, soit 10 fois plus que la durée de vie estimée d'un panneau classique. Par conséquent, non seulement il consomme 86% de moins d'énergie, mais également une moyenne de 10 fois. Il mesure 300x300x9mm.

Ce panneau LED est le choix idéal si un panneau avec de bons avantages sociaux et une consommation minimale est demandée. Formé d'un usage répandu dans les bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées ... ainsi que dans les foyers et résidences...



**PHOTOMÉTRIE**

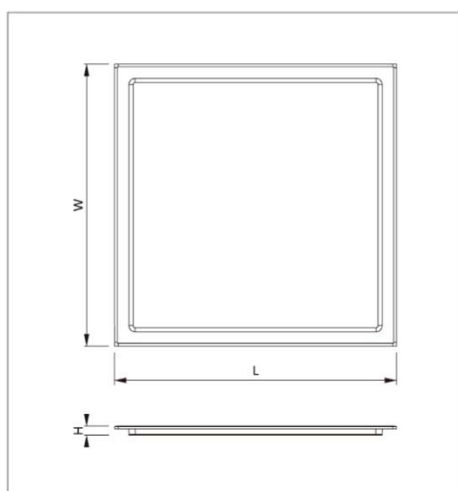


Ref. mod. 40W



## CARACTÉRISTIQUES

P. Luminiques, Protection et Certificats		Paramètres Physiques	
Luminosité	1800 lm	Dimensions	295x295x9 mm
Facteur de Puissance	0.95	LED Chip	SMD3014
CRI	80	Poids	740 g
Protection IP	IP20	Cadre	Aluminium
UGR	<19	Plaque Lumière	Clase A
Certificats	CE & RoHS	Diffuseur	Clase A
Garantie	2 Ans		



Température de lumière	
Blanc Chaud	2800-3200 K
Blanc Neutre	4000-4500 K
Blanc Froid	6000-6500 K

## ACCESSOIRES COMPATIBLES

### Kit de suspension





# MAXI LED

Une division de  
Next ENR  
Tel: 04 75 601 113  
www.maxi-led.fr

**DATA SHEET**

## Panneau LED Slim 60x60cm 40W avec Capteur PIR



### Paramètres Techniques

Puissance	40 W
Tension	220-240V AC
Multitension	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Intensité	0.206 A
Luminosité	3600 lm
Faisceau Lumineux	120°
CRI	80
Facteur de Puissance	0.90
Protection	IP20
Indice d'Éblouissement	UGR 19
Source Lumineuse	San'an-SMD 2835
Efficacité	90 lm/W
Durée de Vie	30.000 Heures
Temp. Ambiante Travail	-20°C ~ +55°C
Dimensions	595x595x9 mm
Matériel	Aluminium
Diffuseur	Translucide
Distance de Détection (PIR)	5-15m
Certificats	CE & RoHS

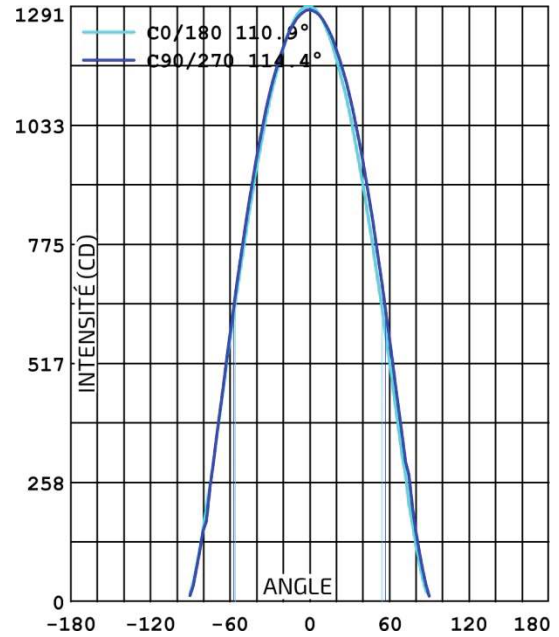
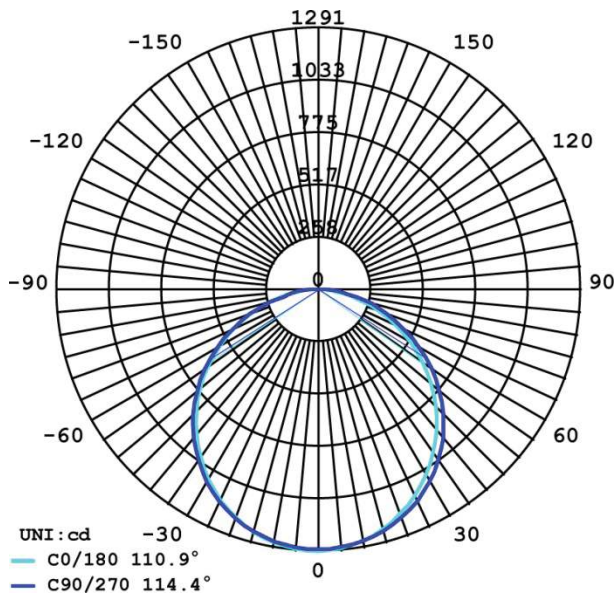
### DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau LED 60x60cm avec capteur PIR, il reste éteint jusqu'à ce que le capteur infrarouge détecte un mouvement dans la zone de détection (5 à 15 m et un angle d'éclairage de 165°) en s'allumant automatiquement, d'une puissance de 40W et d'un design carré, ultra-mince, avec une finition élégante et cadre argenté.

Il a une efficacité énergétique de 90% et le flux lumineux de 90 lm / w réel. Sa puce LED SMD 108 émettant une luminosité de 3600 lumens, équivalente à celle émise par des panneaux classiques de 300W. On obtient un facteur de puissance de 0.9, un indice de protection IP20, un facteur de UGR <19 et une durée de vie estimée 30.000 heures, soit 10 fois plus que la durée de vie estimée d'un panneau classique. Par conséquent, non seulement il consomme 86% de moins d'énergie, mais également une moyenne de 10 fois. Il mesure 595x595x9mm. Ils sont installés dans un faux plafond, pour l'installation dans les plafonds en panneaux besoin d'un kit en saillie ou d'un kit de suspension.

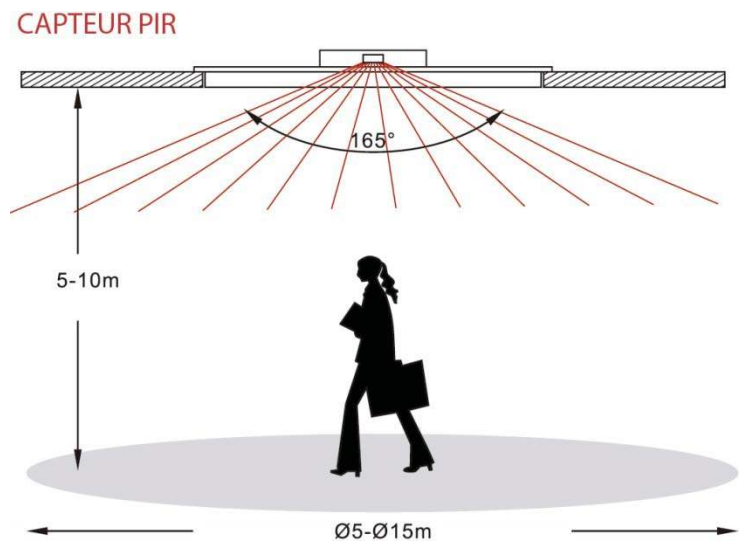


**PHOTOMÉTRIE**



Hauteur	lx	Diamètre
5.00m	15.881x	1450.65cm
5.50m	13.121x	1595.72cm
6.00m	11.031x	1740.79cm
6.50m	9.391x	1885.85cm
7.00m	8.101x	2030.92cm

Angle: 110.8°





# MAXI LED

Une division de  
Next<sub>ENR</sub>  
Tel: 04 75 601 113  
www.maxi-led.fr

**DATA SHEET**

PANNEAUX LED

## Panneau LED Slim 120x30cm 40W



Paramètres Techniques	SMD
Puissance	40 W
Alimentation	220-240V AC
Multialimentation	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Luminosité	3300 lm
Faisceau Lumineux	120°
CRI	80
Factor de Puissance	0.98
Protection	IP20
Indice d'Éblouissement	UGR 19
Durée de Vie	30.000 Heures
Dimensions	1195x295x9 mm
Matériel	Aluminium
Diffuseur	Translucide
Inclus	Driver
Certificats	CE & RoHS

### DESCRIPTION DU PRODUIT

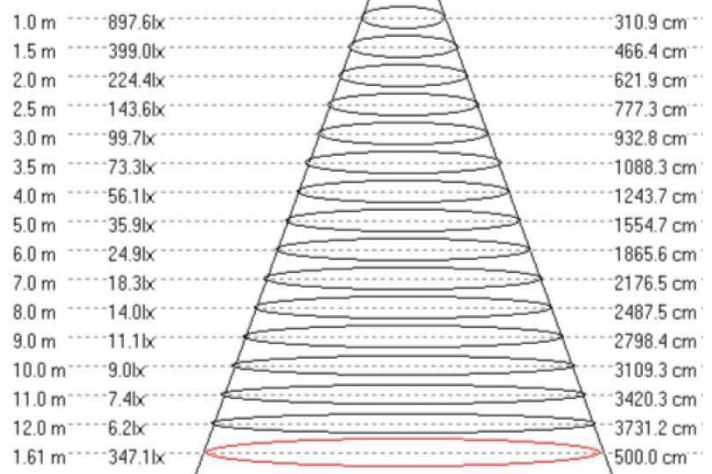
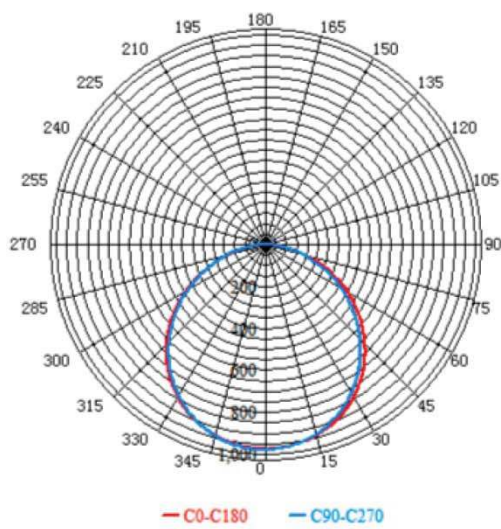
Panneau LED 120x30cm d'une puissance de 40W et d'un design carré, ultra-mince, avec une finition élégante et cadre en laqué blanc.

Il a une efficacité énergétique de 90% et le flux lumineux de 74 lm / w réel. Sa puce LED SMD 180 émettant une luminosité de 3300 lumens, équivalente à celle émise par des panneaux classiques de 300W. On obtient un facteur de puissance de 0.95, un indice de protection IP20, un facteur de UGR <19 et une durée de vie estimée 30.000 heures, soit 10 fois plus que la durée de vie estimée d'un panneau classique. Par conséquent, non seulement il consomme 80% de moins d'énergie, mais également une moyenne de 10 fois. Il mesure 1195x295x9mm. Ils sont installés dans un faux plafond, pour l'installation dans les plafonds en panneaux besoin d'un kit en saillie ou d'un kit de suspension.

Ce panneau LED est le choix idéal si un panneau avec de bons avantages sociaux et une consommation minimale est demandée. Formé d'un usage répandu dans les bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées ... ainsi que dans les foyers et résidences...



## PHOTOMÉTRIE



## ACCESSOIRES

### KIT DE SUSPENSION





# MAXI LED

Une division de  
Next EnR  
Tel: 04 75 601 113  
www.maxi-led.fr

**DATA SHEET**

PANNEAUX LED

## Panneau LED Slim 120x60cm 80W



### Paramètres Techniques

### SMD

Puissance	80 W
Tension	223 V
Courant	0.656 A
Température de Travail	-20°C ~ +40°C
Angle d'Ouverture	120°
Efficacité	74 lm/W

### DESCRIPTION DU PRODUIT

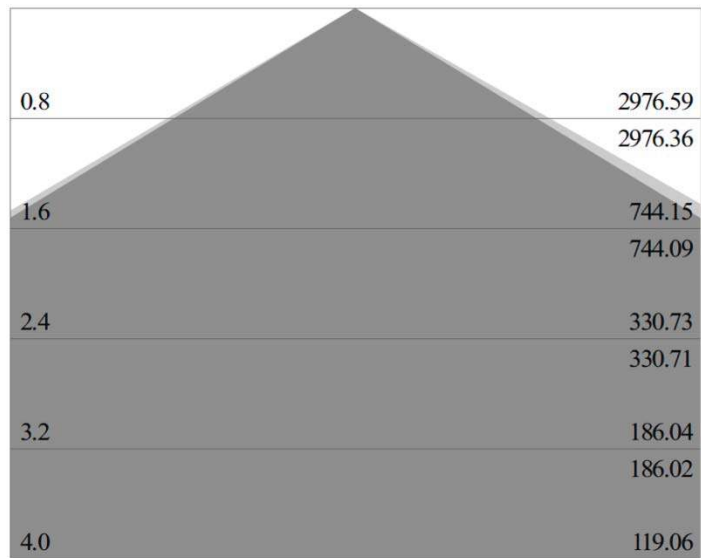
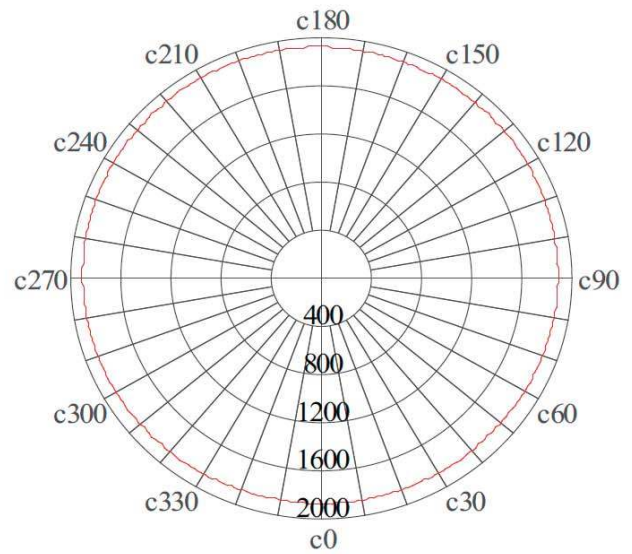
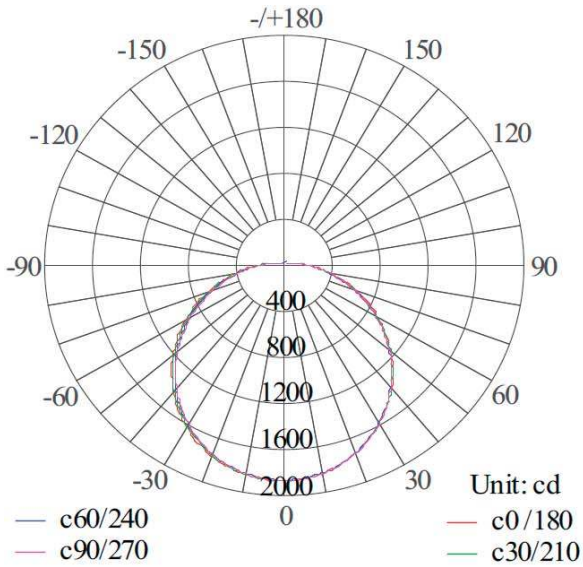
Le panneau LED Slim 120x60 DE 80W de puissance dispose d'un design rectangulaire et une finition élégante avec un cadre en aluminium laqué blanc avec des mesures de 1200x595x9mm qui fournit des résultats optimaux.

Il possède une efficacité de 74lm/W et émet une luminosité de 5691 lumens, soit l'équivalent de la luminosité aux panneaux classiques de 430W. Cela suppose une efficacité majeure par rapport à ces derniers. Il détient un facteur d'éblouissement UGR <19 et une durée de vie estimée à 30000 heures, 10 fois plus que la durée de vie estimée d'un panneau classique. Par conséquent, non seulement il consomme 80% moins mais dure aussi une moyenne de 10 fois plus.

Il possède une large utilisation dans les bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, hôtels, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées ... ainsi que dans les foyers et résidences.



**PHOTOMÉTRIE**



Hauteur (m)

Luminosité (lx)

- C0-C180
- C90-C270



## SPÉCIFICATIONS

Autres		Physique	
Protection IP	IP20	LED Chip	EPISTAR-SMD4014
UGR	<19	Dimensions	1195x595x9 mm
Durée de vie	30.000 Heures	Poids	7.1 Kg
Certificats	CE & RoHS	Cadre	Aluminium
Garantie	2 Ans	Diffuseur	Class A

## ACCESSOIRES ET MODÈLES

### Modèles



30x30cm- 18w



60x60cm-40w



60x30cm/120x30cm-40w & 120x60cm-80w

### Kit de suspension





# MAXI LED

Une division de  
Next<sup>ENR</sup>  
Tel: 04 75 601 113  
www.maxi-led.fr

**DATA SHEET**

PANNEAUX LED

## Panneau LED Slim 60x30cm 40W



Paramètres Techniques	SMD
Puissance	40 W
Tension	85-266V AC
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Facteur de puissance	0.95
Faisceau de lumière	120°
Fluidité lumineuse	80-85 lm/W

### DESCRIPTION DU PRODUIT

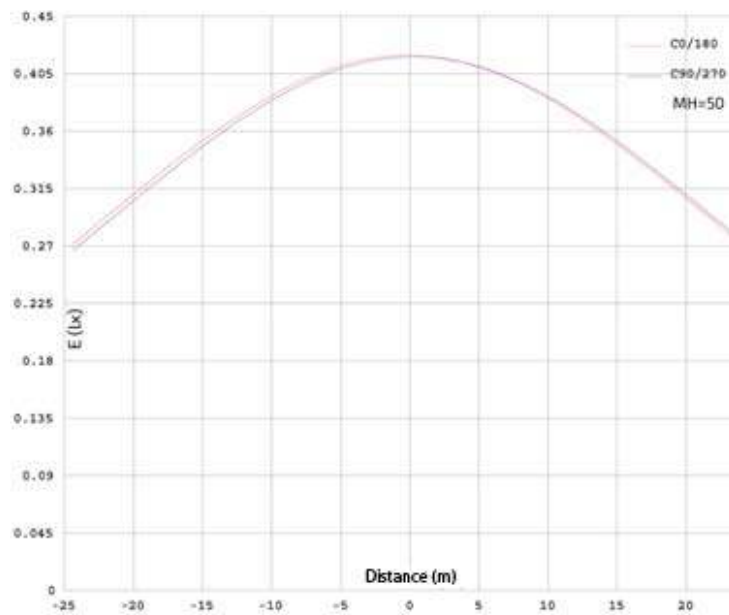
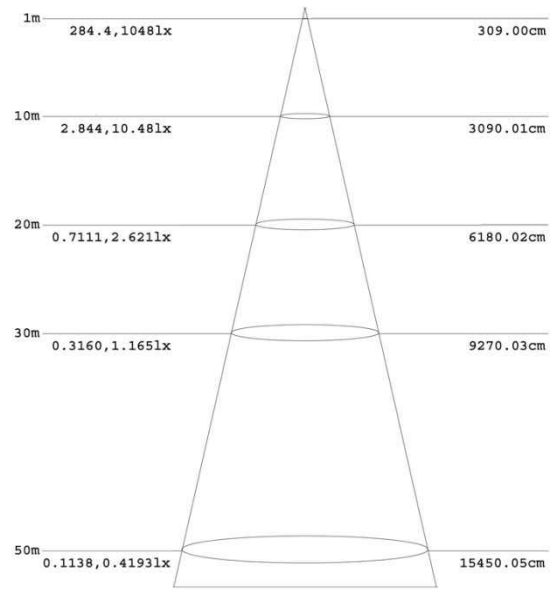
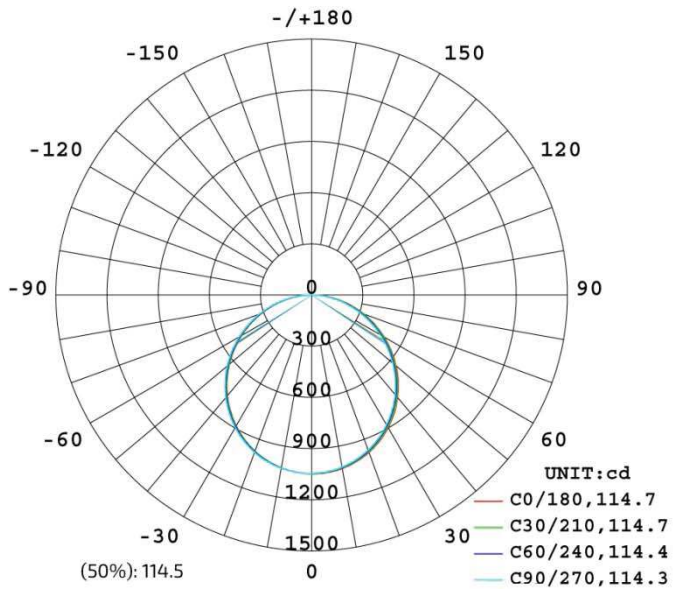
Le panneau LED Slim 60x30 dispose d'un design carré et ultra fin de 40W, et aussi une finition élégante qui fournit des résultats optimaux avec une grande élégance dans la conception.

Il a une efficacité énergétique de 90% et un flux lumineux de 80-85 lm/w réels, ses 180 LED émettent une luminosité de 3.300 lumens, soit l'équivalent de la luminosité aux panneaux classiques de 300W. Il dispose d'un facteur d'éblouissement UGR <19, facteur de puissance 0.95, protection IP20 et une durée de vie estimée à 30.000 heures, 10 fois plus que la durée de vie estimée d'une dalle classique. Par conséquent, non seulement il consomme 86% moins mais dure aussi une moyenne de 10 fois plus.

Ce panneau LED est la solution idéale si vous recherchez de bonnes prestations et une consommation minimale. Il possède une large utilisation dans les bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées ... ainsi que dans les foyers et résidences.



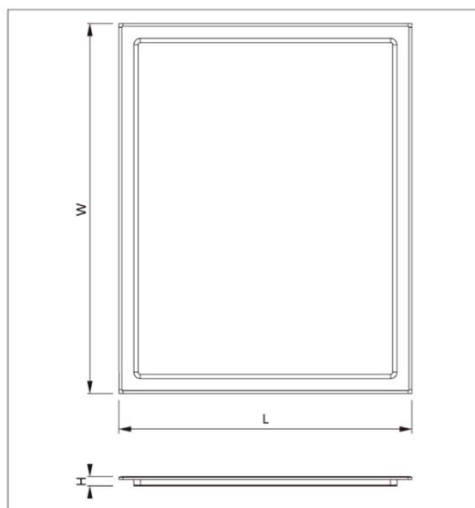
PHOTOMÉTRIE





### CARACTÉRISTIQUES

Autres Paramètres		Paramètres Physiques	
Luminosité	3300 lm	Dimensions	595x295x9mm
Protection IP	IP20	Puce LED	EPISTAR SMD4014
Fréquence	50-60 Hz	Poid	1.84 Kg
CRI	80	Cadre	Aluminium
UGR	<19	Diffuseur	Classe A
Certificats	CE & RoHS	Dimensions	600x300x9mm
Garantie	2 Ans		



Température de Couleur	
Blanc Chaud	2800-3200 K
Blanc Neutre	4000-4500 K
Blanc Froid	6000-6500 K

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

#### Kit de suspension





# MAXI LED

Une division de  
Next<sup>ENR</sup>  
Tel: 04 75 601 113  
www.maxi-led.fr

**DATA SHEET**

PANNEAUX LED

## Panneau LED Slim 60x60cm 40W 3600lm



### Paramètres Techniques

### SMD

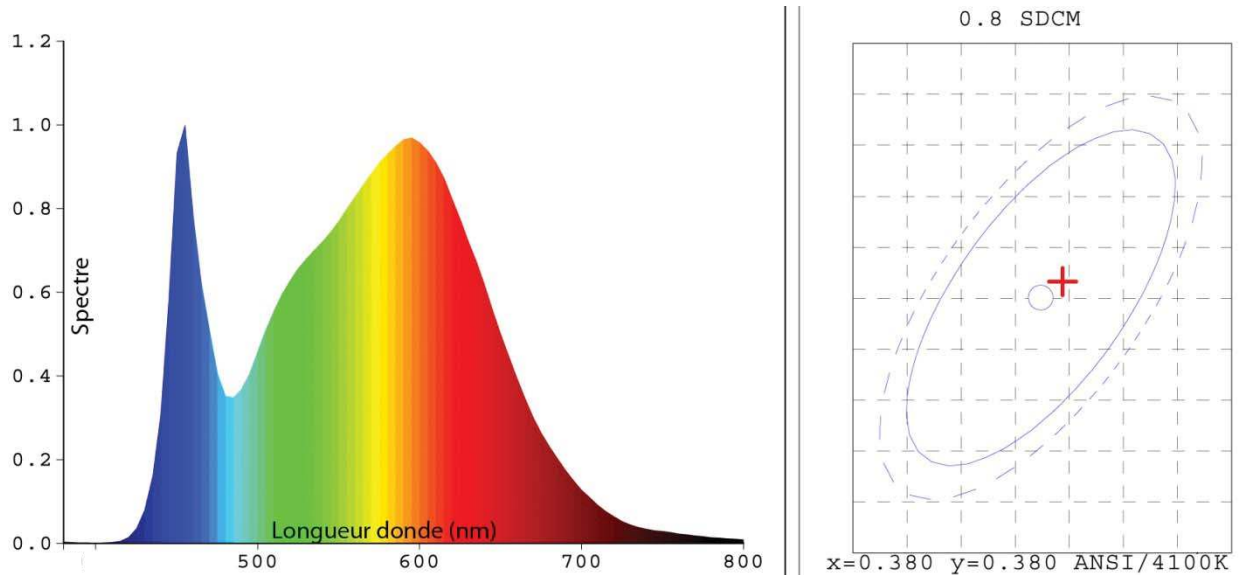
Puissance	40 W
Tension	220-240 V
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Facteur de puissance	0.95
Faisceau de lumière	120°
Fluidité lumineuse	90 lm/W
Durée de vie	30.000 Heures

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau LED Slim 60x60 dispose d'un design carré et ultra fin de 40W, et aussi une finition élégante qui fournit des résultats optimaux avec une grande élégance dans la conception. Il a une efficacité énergétique de 90% et un flux lumineux de 90lm/w réels, ses 180 LED émettent une luminosité de 3.600 lumens, soit l'équivalent de la luminosité aux panneaux classiques de 300W. La dalle dispose d'un facteur d'éblouissement UGR <19, facteur de puissance 0.95, protection IP20 et une durée de vie estimée à 30.000 heures, 10 fois plus que la durée de vie estimée d'une dalle classique. Par conséquent, non seulement elle consomme 85% moins mais dure aussi une moyenne de 10 fois plus. Cette panneau LED est la solution idéale si vous recherchez de bonnes prestations et une consommation minimale. Elle possède une large utilisation dans les bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées ... ainsi que dans les foyers et résidences.



## COLORIMÉTRIE



## SPÉCIFICATIONS

Paramètres Éclairages	
Luminosité	3600 lm
Protection IP	IP20
Fréquence	50-60 Hz
CRI	83
Efficacité énergétique	>90%
Certificats	CE & RoHS
UGR	<19

Paramètres Physiques	
Dimensions	595x595x9 mm
LED Chip	EPISTAR-SMD4014
Poids	3.1 Kg
Cadre	Aluminium
Plaque guide lumière	Classe A
Diffuseur	Classe A